



Corso di Studio Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2024-25

I Anno I semestre: 30/09/2024 - 20/12/2024 Coordinatore: Prof.ssa Alessandra Pollice						II Anno I semestre: 23/09/2024 - 20/12/2024 Coordinatore: Prof.ssa Alessandra Piscitelli						III Anno I semestre: 23/09/2024 - 20/12/2024 Coordinatore: Prof.ssa Valeria Giosafatto					
	lun	mar	mer	gio	ven		lun	mar	mer	gio	ven		lun	mar	mer	gio	ven
9.00						9.00						9.00					
9.30						9.30						9.30					
10.00	1C			1M		10.00		2BM		2M	2B	10.00			3IB	3IB	3CB
10.30						10.30						10.30					
11.00						11.00						11.00					
11.30						11.30						11.30					
12.00	1M		1C	1BB		12.00		2B		2BM	2M	12.00			3EI	3CB	3BD
12.30						12.30						12.30					
13.00						13.00						13.00					
13.30						13.30	**					13.30					
14.00						14.00		2BA*		2B	2BM	14.00		3BD			
14.30						14.30						14.30					
15.00	1BB		1BB	1C		15.00						15.00					
15.30						15.30						15.30					
16.00						16.00		2M		2BA*		16.00		3EI			
16.30						16.30						16.30					
17.00						17.00						17.00					
17.30						17.30						17.30					
18.00						18.00						18.00					
18.30						18.30						18.30					

Per l'inizio dei singoli corsi controllare eventuali comunicazioni sulla bacheca dei singoli Docenti

Insegnamento	Docente
1M Matematica ed Elementi di statistica	Salvatore Cuomo
1C Chimica Generale	Flavia Nasti
1BB Introduzione alle Biotecnologie e Biologia	Geppino Falco

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F1 Aulario C com Scienze

Insegnamento	Docente
2B Biochimica	Angela Arciello
2BM Biologia Molecolare	Alessandra Piscitelli
2M Microbiologia Generale e Applicata	Rachele Istitico
2BA Biochimica Applicata	Angela Arciello

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

F1 Aulario C com Scienze
G2 Aulario 8B

Insegnamento	Docente
3EI Enzimologia Industriale	L. Mariniello
3CB Chimica Bioanalitica	A. Amoresano
3IB Introduzione agli impianti biotecnologici	A. Marzocchella
3BD Biodiritto	F. Di Lella

Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo

H4 Aulario 8B
B8 Aulario A

* Il corso di Biochimica Applicata avrà inizio in data da destinarsi

** Esercitazioni pratiche in date ed orari da definirsi